

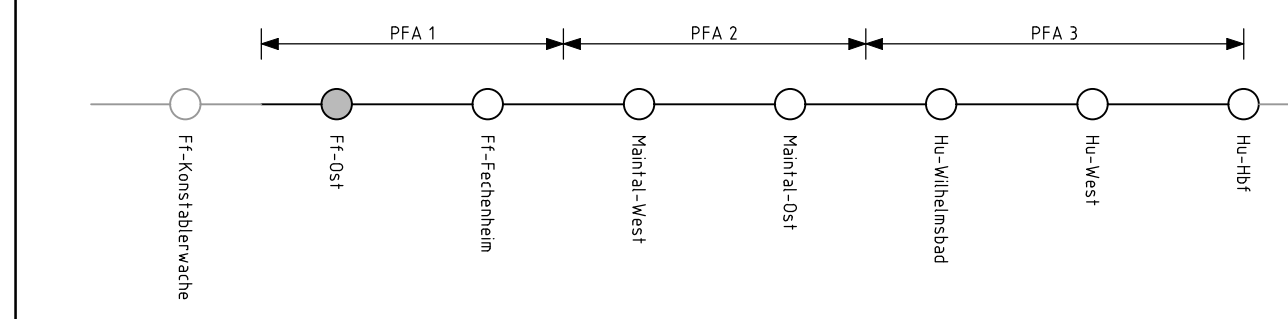
Allgemeine Zeichenerklärung

- 1. Planänderung
- 2. Planänderung
- Baustrasse
- Baustelleneinrichtungsfläche (BE)
- Bereitstellungsfläche
- 1. Planänderung Bereitstellungsfläche
- 2. Planänderung Bereitstellungsfläche
- Zufahrt zum Baufeld siehe Anlage 7.0.2b
- Baustellenerschließung und Transportwege Übersichtsplan, M 1:5000
- 1. Planänderung Zufahrt zum Baufeld siehe Anlage 7.0.2b
- Baustellenerschließung und Transportwege Übersichtsplan, M 1:5000
- 2. Planänderung Zufahrt zum Baufeld siehe Anlage 7.0.2b
- Baustellenerschließung und Transportwege Übersichtsplan, M 1:5000
- Bestand
- Neubau
- Rückbau
- Grenze der DB AG (Bestand)
- Schutzgeländer
- Zaun
- Stützwand
- Lärmschutzwand (LSW)
- Tiefenentwässerung mit Reinigungsöffnung
- Sammelleitung mit Fließrichtung
- Kabeltrassenplanung nur nachrichtlich dargestellt:
- Kabel in Erdlegung
- aufgeständerter Kabelkanal
- Kabelkanal mit Kabelschacht
- Bahngraben
- Mulde
- Baufeldgrenze einschl. technologischer Streifen
- Klär- und Absetzanlage
- Bauzeitlicher Brunnen

Anlage 7.1.05b geändert

Anlage 7.1.05a ersetzt Anlage 7.1.05

b	geändert: neue GWMS, technologischer Streifen, Regenrückhaltebecken (Ostpark) inkl. Zuwegung	Schon	02.08.2019
a	angepasst: Schwedlerbrücke nachrichtlich dargestellt		
a	Bereich Brunnen ergänzt	Fischer	06.03.2017
a	geändert: Baufeldgrenze	Greiner	04.01.2017
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:
(Genehmigungsvermerk des EBA)			



Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG			
Auftragnehmer:		Planverfasser:	
DB Engineering & Consulting GmbH		DB	
Region Mitte		Auftrag-Nr.:	
Planung		Datum	
LTV-MP-FFM		Name	
Hahnstraße 52		gez. 12/13	
60528 Frankfurt/Main		bearb. 12/13	
Frankfurt/Main, 02.08.2019, gez. i.A. S. Kontopoulos		gepr. 05/14	
Ort, Datum, Unterschrift		Heller	
Witzmann		Witzmann	
Bauherr:		Plan-Nr.:	
DB Netz AG		7.1.05b	
Regionalbereich Mitte - PD Frankfurt		Planart:	
INP-MP-D-FFM		3660AF	
Plannen-Parade-Platz 4		Blattgr.:	
60326 Frankfurt/Main		420 x 1189	
Ort, Datum, Unterschrift		Einwirkungen (Lastmodelle):	
Maßstab:		Höhen- und Koordinatensystem	
1:1000		DHHN 92	
Projekt:		DB Ref	
Strecke:		S-Bahn Rhein-Main, Nordmainische S-Bahn	
Strecke		Planfeststellungsabschnitt 1 - Frankfurt am Main	
Kilometer		Brückennummer	
Kennzahl			